Original document

NONWOVEN FABRIC

Patent number:

JP63175156

Publication date:

1988-07-19

Inventor:

ISODA HIDEO; ISHIHARA HIDEAKI; TANAKA SHIGEKI

Applicant:

TOYO BOSEKI

Classification:

- international:

D04H3/00; D04H3/16

- european:

Application number: JP19870000304 19870105 Priority number(s): JP19870000304 19870105

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract not available for JP63175156

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 175156

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

到公開 昭和63年(1988)7月19日

D 04 H 3/00 3/16 Z-6844-4L 6844-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

母発明の名称 不織布

②特 顋 昭62-304

②出 願 昭62(1987)1月5日

②発明者 磯田 英夫

滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所内

6発明者石原 英昭

滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所内

⑫発 明 者 田 中 茂 樹

滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所内

⑪出 願 人 東洋紡績株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

60代 理 人 弁理士 植木 久一 外1名

明知者

1.発明の名称

不織布

2.特許請求の範囲

(1) 単繊維径が 3 μ m 以下の合成繊維からなり、160 ℃における縦方向及び横方向の乾熱収 縮率が夫々15%以下で且つ

擬方向透過マイクロ波強度 横方向透過マイクロ波強度 以下であることを特徴とする不識布。

- (2) 不識布を構成する単顕雄の初期引張抵抗が 15g/デニール以上である特許請求の範囲第1 項に記載の不識布。
- (1) 合成協雄がメルトプロー法によって得られたものである特許請求の範囲第1又は2項に記載の不識布。

1.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、極細の合成繊維によって構成され、 且つ概・横方向の乾熱収縮率及び縦・横方向の透 過マイクロ波強度比を特定することによって、特にフィルター用として高性能を発揮する不識布に 関するものである。

【従来の技術】

血液等の体液用フィルターに対する需要が高ま り、細ヂニール繊維を用いた不識布が実用化され ている。例えば特開昭54-119012号や同 5 4 - 1 1 9 0 1 3 号等に記載された不識布はそ の一例である。ところがこれらの不識布を製造す る為に用いられる繊維は直径1.5~10μm程度 とやや丈めであるためこれら繊維の折り重なり体 である不確布の自由空間が大き過ぎて比較的大き い物質も容易に透過することが可能となり、血液 用フィルターとしては満足できるものではない。 こうした問題に対処するものとして最近メルトプ ロー法によって得られる超デニール繊維を用いた 不縫布が提案され(特開昭60-193468号 や同60-203267号等)、遭遇分離効率の 向上が期待されている。ところがメルトプロー法 では、協雄径が細くなり過ぎると共に延伸作用が 期待されないのでモジュラスが低くなる傾向にあり、しかも不識布製品としてでき上った後の収縮防止や構造保持のために行なわれる熱固定処理によって繊維のモジュラスは更に低下し、更に不識布としての抗圧縮性が悪化するという問題もある。

らなり、160℃における艇方向及び横方向の乾 然収縮率が夫々15%以下で且つ

[作用]

 果たせなくなる。

他方不識布の遊過性能に影響を及ぼす因子として自由空間の均一性が挙げられ、 遠過性能を高めるうえでは自由空間のサイズができるだけ一定で細孔分布の狭いものがよく、 そのためにはランダムな繊維配列のものが好ましいといった定性的知見は得られている様であるが、 特に不識布の自由空間の均一性と遠過性能の関係について定量的関係まで追求した研究はなされていない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記の様な事情に着目してなされたものであって、その目的は、上記問題点のうち特に不織布構成繊維の径並びに不織布の熱収縮及び自由空間の均一性に起因する濾過性能不良の問題を解消し、フィルター用として優れた性能を発揮し得る様な不織布を提供しようとするものである

[問題点を解決するための手段]

上記の目的を達成することのできた本発明不識 布の構成は、単繊維径が3μm以下の合成繊維か

血球等と共に過去されて赤血球の回収率が低下するので、 繊維径は 0.1 μm以上とするのがよい。

また本発明不識布をフィルターとして使用する場合、特定サイズの固形物をうまく返過分離するためには自由空間によって構成される細孔の大きさができるだけ一定であることが望まれる。即ち仮に細孔の平均サイズが同一であっても該サイズ

特別昭63-175156(3)

の分布幅が広いときは目の茂い部分から租大物の 遇れが生じて分越効果が著しく悪くなる。この様 なところから自由空間のサイズを一定にする必要 があるが、不識布については該サイズの均一性を 確認する手段が明らかにされていないところか ら、この点についての改良研究は殆んど行なわれ ていないのが現状である。ところが本発明者らが 色々研究を行なったところによると、

股方向透過マイクロ波強度 横方向透過マイクロ波強度

下透過強度比という)と細孔サイズの均一性との間には一定の相関々係があり、この値が1に近づくにつれて細孔サイズは均一となり分離効率が向上することをつきとめた。そして本発明の目的を達成するためには上記透過強度比を1.5以下に抑える必要があることを可能にあるが、後述する様な方法で繊維を緩方向及び横方向は、後述する様な方法で繊維を緩方向及び横方向にランダムに配列させることによって得ることができる。

として使用する場合はプレス等によって0.05~0.5 g/cm³程度に調整することができる。この場合抗圧縮力の乏しい不識布ではプレス処理によって浸されペーパ状の薄いものとなり嵩高性を失って実用不能となるが、前述の如く初期引張抵抗の高い職権により構成した不識布は抗圧縮力が強いので、フィルターとしての適正な嵩高性を維持しつつ見掛け密度を容易にコントロールすることができる。

このほか本発明に係る不概布を構成する繊維 は、下記の様な構造を有する繊維であることか ら、フィルターとしての性能は一段と優れたもの である

即ち表面が著しく分子配向し、巨大な結晶から成り、内層は著しく低配向な非晶質であるシースコア構造を有するもので、高モジュラスで且つ低比重となるため、素材の表面境界層の利用率が同一デニールでは高くなるため遭遇性能は向上する。交絡処理後熱処理により、形成された不認布に比べるとこうした点で構成繊維が全く異なって

本発明に係る不満布に求められる特性は上記の 通りであるが、この他、該不識布を構成する繊維 の初期引張抵抗は15g/デニール以上、より好 ましくは20g/デニール以上とすることが望ま れる。即ち雄雄の初期引張抵抗は不遜布の抗圧症 力、即ち圧縮に伴なう雄過性能の低下の抑制と密 投な関係を有しており、該引張抵抗が15g/デ ニール未満であるものは不識布の抗圧縮力が乏し く、吸引者しくは加圧進過時に受ける圧縮力に よって自由空間が押し潰されて嵩高さを喪失し通 液抵抗が激増するばかりでなく、細孔も小さくな り過ぎて分離効率が劣化となる。しかしながら不 織布を構成する繊維の初期引張抵抗が15g/デ ニール以上であるものは十分な抗圧縮性を示し、 自由空間が押し潰されて嵩高さを失うことが少な く、当初の優れた谜過分離性能を持続し得るもの となる。

また本発明不織布の見掛け密度は遺過性能に影響を及ぼす嵩高さの目安となるものであり、0.01 g/ca?以上が好ましく、特に血液用フィルター

いる.

本発明で使用する繊維の原料ポリマーは、均質でデニールむらの少ない極細繊維状に加工し得るものであればすべて使用できるが、中でも芳香族又は脂肪族のポリエステルまたはポリアミドあるいはポリアクリロニトリル等は、血液用フィルターとして使用したときに血液中の変性成分を吸着しあるいは変性蛋白質などの粘着物を捕捉して 建造物の精浄化に寄与するので、好ましいものとして推奨される。

は紡糸温度を原料樹脂の融点よりも10±5℃高に設定すると共に、牽引流体温度も該融点より20±5℃高い温度に設定して伸展しなければならず、牽引流体の流速はマッハ1前後レンを原料樹脂とする場合の最ももいがとなることが望まれる。たとえばボリエチチを原料樹脂とする場合の最もものようである。樹脂の単孔当にかが、粉雑径を蓄密度等によって不識している場合は0.1~0.01g/分、より好のがよいが、場種径が2μm以下の不ました。で得る場合は0.1~0.01g/分、より好の範囲から選定するのがよい。

この様な条件で紡出された繊維群は、吸引されたドラムまたはネット上に3次元的に交差させながら垂下させつつ繊維同士をわずかに交絡させて不織布とされる。紡出ノズルとドラムまたはネットとの間隔は、繊維同士が密に交絡してひも状とならない距離、即ち同伴する牽引流体の拡がりと乱れにより3次元的に交差し合いつつ積層されて

Ć.

橄粒径

不認布を電子顕微鏡写真によって撮影し、拡大写真の中から繊維100本をランダムに選択してその直径(di)を測定し、次式により平均値として求める。

平均線維径
$$\begin{pmatrix} - \\ d \end{pmatrix} = \frac{1}{n} \sum_{n=100}^{n-1} (di) [\mu m]$$

不織布の段・横方向収縮率

不識布を25cm×25cmに切断し、該切断片の 周縁に沿って20cm×20cmの枠を記入する。該 切断片の枠外の1点をクリップで保持して熱風乾 燥器中に吊し、160℃で30分間熱処理した 後、30分間で室温雰囲気(20℃×65% RH)まで冷却し、縦方向長さ(Ic;cm)及び 横方向長さ(I。;cm)より次式によって縦 方向収縮率 [SHD(T)]を算出する。

S H D (T) =
$$\left(\frac{1}{n} - \sum_{n=0.5}^{n-1} (20-I_t)\right) \times 100$$
 (%)

いくのに十分な距離、たとえば30~60cm程度 に設定される。この場合不識布の繊維配列をでき るだけランダムにして前記透過強度比を1.5 以下 とするためには、たとえば第1図(図中1は紡出 ノズル群、2はネット、3はローラ、4はサク ション部、5は進行方向を示す)に略示する如 く、紡出ノズル群1.1,…が相互に直交する様 に配置しておくのが有効である。尚ネット2の移 動速度が早くなり過ぎると繊維配列が、縦方向に 片寄ってランダム配列がくずれてくるので、該移 動速度は前記紡出ノズル群の設置角度や紡出速度 等を考慮しつつ適正にコントロールすることが望 まれる。このようにして得られる積層物はそのま まで不織布とするともできるが、必要により加熱 ローラ等で軽くプレスしたりエンポス加工を施す ことによって見掛けの嵩密度等を調整することも

以下実施例を挙げて本発明の構成及び作用効果を一層明確にする。尚本発明で定義する不識布及 び構成繊維の物性は下記の方法で測定した値を言

SHD(M) =
$$\left(\frac{1}{n} \sum_{n=5}^{n-1} (20-I_m)\right) \times 100$$
 (%)

透過マイクロ波強度比

不機布を25 ca×25 caに切断して試料とし、神崎製紙社製マイクロ波分子配向計「MDA-2001A型」を用いて擬方向及び横方向の透過マイクロ波強度の比を算出する。尚試料は1~3枚を周方向に重ねて測定し、厚み効果を最小2重法で求めた補正曲線より夫々目付80g/ca²に相当する値に基づいて求める。

[実施例]

英施例 1

第2図 [6はポリマー吐出管、7はオリフィス孔 (0.15 mm φ)、8は牽引流体吹出し口(リップ巾300μm)、9は牽引液体温度検出端を夫々示す]を使用し、極限粘度0.65のポリエチレンテレフタレートを275で、オリフィス1孔当たり0.025 g/分の吐出量で訪出すると共に、牽引液体吹出し口3からは検出端の温度が275でである牽引空気を圧力2.2 kg/cm²で供給しつつ前記第

特開昭63-175156(5)

1 図に示す様に配設されたノズル群からメルトプローし、ノズル吐出端から 4 0 cm 離れた位置で 1 m / 分の速度で移動するネット上に紡出繊維を捕集し不織布を得た。

この不線布は嵩高で弾力性をもちながら且つソフトな感触を有している。この不線布を直径90mmの円板状に切断して3枚を重ね合せ、厚さ40mm、有効径80mmのカラムに固定した。次いでこのカラムを130℃のスチーム中で30分間熱処理した後減圧乾燥した。

このカラムを使用し、第3図に示す装置を用いて25℃にてフィルター性能評価試験を行なった。即ち1μm標準粒子1重量%を含むエマルジョンE(粒子分散のため界面活性剤0.2 %を添加したもの)をエマルジョンタンク10に入れ、送給圧力を0.1 kg/ca²に調整したポンブ11によって上記エマルジョンをカラム12へ供給する(図中13は圧力計、14は圧力コントローラを示す)。カラム12を通過した液の量より10分間及び60分間の平均通過液量を求めると共に、

単孔当たり吐出量を0.05g/分、牽引液体の圧力を0.5 kg/ca²、ネット移動速度を2m/分とした以外は実施例1と同様にして不織布を得、またフィルター性能評価試験を行なった。

比较例4.

紡糸温度を285℃、牽引流体温度を285℃ とした以外は実施例2と同様の方法で不識布を 得、同様にしてフィルター性能評価試験を行なった。

比较例5

紡糸温度を275℃、単孔吐出量を0.05g/分、変引流体の温度を275℃、圧力を2.0kg/cm²、ネット移動速度を2m/分に設定した以外は実施例2と同様にして不識布を得た後、同様にしてフィルター性能評価試験を行なった。

比較例 6

ノズル群の配列をネット移動方向に対して直角に4本並べて配置し、ネット移動速度を3m/分に設定し、且つ紡糸温度を270℃、単孔吐出量を0.03g/分、牽引流体温度を270℃に設定し

違液中の1μ m 標準粒子量より粒子捕捉率を求めた(図中15は流量計、15は遺液タンク、17 は撹拌機、18は液面計を示す)。

爽 施 例 2

メルトインデックス13のポリプロピレンを 使用し、紡糸温度を265℃、牽引流体温度を 265℃に設定した以外は上記実施例1と同様に して不識布を得た後、同様にしてフィルター性能 評価試験を行なった。

比較例1

牽引流体温度を285℃とした以外は実施例1 と同様にして不織布を得た後、同様にしてフィル ター性能評価試験を行なった。

比较例 2

ノズル群の配列をネット移動方向に対して直角 に4本並べて配置し、ネット移動速度を5m/分 とした以外は実施例1と同様にして不識布を得た 後、同様にしてフィルター性能評価試験を行なった。

比較例3

た以外は実施例2と同様にして不識布を得た後、 同様にしてフィルター性能評価試験を行なった。

結果を第1表に一括して示す。

(以下余亩)

第 1 炭

	卫基例 1	尖施例 2	15 829 (1	1 1,19,01 2	H-MAN 3	比較明4	比较到5	比較到 6
4 時	ポリエチレンテレ	ポリプロピレン	ポリエチレンテレ	ポリエチレンテレ	ポリエチレンテレ	ポリプロビレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン
	フタレート		フタレート	フタレート	フタレート			
株水温度 (で)	275	265	275 .	275	275	285	275	270
年和北出导(g/分)。	0.025	0.825	0.025	0.025	0.05	0.025	0.05	0.03
リップ((1) (1)	300	300	300	300	300	300	300	300
·树胶体温度(°C)	275	. 265	285	275	275	285	275	270
未引度保护力(te/ce/)	2.2	2.2	2.2	2.2	0.5	2.0	2.0	2.2
中級経済 (μα)	1.3	1.5	1.3	1.3	(4.5)	1.4	(3.5)	2.1
保証だ明(CV)	. 0.1	0.09	0.35	0.12	0.23	0.84	0.75	0.54
初期引張抵抗性(まノデニール)	40	18	. 12	39	3 (9	11	15
	80	80	80	80	8 1	80	8 1	83
ENTERN (%)		8	(58)	7.2	10	(52)	(28)	14
MINER (%)	3.9	8.1	(61)	1.0	10	(57)	(26)	15
減・過マイクロ被他抵比	1.10	1.15	1.27	(1.32)	1.34	1.37	1,38	(1.68)
10分間通航速度(m1/分)	425	433	77	482	694	35	310	421
10分間は子橋提挙(%)	94	92	94	73 .	3 2	9.5	4.3	68
60分間追放總度(*1/分)	410	389	1.4	361	584	4 0分元請及	294	233
6 0 分間は 子植提来 (96)	96	9.4	95	77	4.4	1 -	63	72

第 1 表の結果より次の様に考えることができ ス

実施例1. 2:本発明の規定要件をすべて満足する実施例であり、何れも高い粒子捕捉率が得られているほか、経時的な通徳速度の低下も少なく、通過効率の持続性も優れていることが分かる。

の通液速度は10分後の通液速度の 1/5 以下にまで減少している。

比較例 2. 6:メルトプロー時における助出ノ ズル群を直列配置とし、縦・横マイ クロ波強度比を1.5 超とした比較例 であり、不識布内に形成された自由 空間のサイズが不均一で広い分布幅 を有しているため粒子捕捉率が非常

比較例3: メルトプロー時の牽引流体圧力を低めに設定し、単繊維径を規定値よりも大くした比較例であり、不識布内の自由空間が大きすぎるため粒子排促率が極端に低い。

比较例4:メルトプロー時の紡糸温度及び牽引 流体温度を高めに設定して得た、段 ・機収縮率が大きく且つ線維の初期 引張抵抗の低い不遜布の例であり、 熱処理時の収縮により自由空間が狭 小化しているため通液抵抗が高く、

特開昭63-175156(7)

また繊維の初期引張抵抗も低く抗圧縮力が乏しいため越過時の圧縮力で自由空間は更に狭小化して通液抵抗が更に高まり、短時間で目詰りを起こして進過不能となっている。

比較例 5 : 紡糸時の単孔吐出量を多めに設定し、単繊維径を大めにした比較例であるが、同時に繊維径斑が著しく且つ縦・横収縮率も大きくなっているため粒子捕捉率が非常に悪い。

[発明の効果]

本発明は以上の様に構成されており、不過布の破・横切線を及び縦・横マイクロ波強度比を特定することになったととなった。このでは優れた神経の様と自由空間の均一性を有種になった。は優れた神孔特性と自由空間の均一性を各種に乗りるので、血液等の体液用フィルター等のほか、フィルター、空気債争化用フィルター等のほか、保温材、細菌用培地、衛生材料として幅広く活用

することができる。

4.図面の筒単な説明

第1 図は実施例で採用したメルトプロー法を示す要部平面略図、第2 図は紡出ノズル部の要部断面図、第3 図はフィルター性能評価試験法を示すフロー図である。

1 … 紡出ノズル群 2 --

・2・・ネット

3 … ローラ

4…サクション邸

7…オリフィス孔

8 … 牽引流体供給口

出願人 東洋 紡 積 株 式 会 社

代理人 弁理士 植 木 久 一

代理人 弁理士 浅 草 荣 :

第 1 図

